

**HUBUNGAN TINGKAT PENGETAHUAN, TINGKAT PENDIDIKAN,  
UMUR DENGAN PELAKSANAAN KUNJUNGAN PADA IBU NIFAS  
DI PUSKESMAS JETIS KOTA YOGYAKARTA TAHUN 2015**

**INTISARI**

Robingatun<sup>1</sup>, Effatul Afifah<sup>2</sup>, Desiana Pitta<sup>3</sup>.

**Latar Belakang :** Keberhasilan upaya kesehatan ibu nifas diukur melalui indikator pelayanan KF (Kunjungan Nifas) pada ibu nifas. Cakupan indikator KF-3 dari tahun 2008 sampai dengan tahun 2012 menggambarkan kecenderungan yang semakin meningkat, yaitu mulai dari 17,90% pada tahun 2008 menjadi 85,16% pada tahun 2012.

**Tujuan :** Mengetahui hubungan tingkat pengetahuan, tingkat pendidikan, umur dengan pelaksanaan kunjungan nifas di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta 2015.

**Metode :** Jenis penelitian observasional analitik dengan rancangan penelitian *cross sectional*. Populasi dalam penelitian ini yaitu seluruh ibu nifas di wilayah kerja Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta yang bersalin pada bulan November 2014-Januari 2015 sebanyak 52 orang. Cara pengambilan sample menggunakan metode *Purposive sampling*. Analisis data menggunakan uji statistik *Chi-Square* dengan batas kemaknaan 0,05.

**Hasil :** Tingkat pengetahuan ibu nifas memiliki hubungan positif yang sangat kuat pada pelaksanaan kunjungan nifas, uji statistik *Chi-Square* diperoleh  $X^2$  sebesar 16,617 dengan *P-Value* sebesar 0,000 ( $P < 0,05$ ). Tingkat pendidikan dan umur tidak memiliki hubungan dengan pelaksanaan kunjungan nifas, tingkat pendidikan *P-Value* sebesar 0,071 ( $P < 0,05$ ), dan umur *P-Value* sebesar 0,457 ( $P < 0,05$ ).

**Kesimpulan :** Terdapat hubungan tingkat pengetahuan dengan pelaksanaan kunjungan pada ibu nifas, tidak ada hubungan antara tingkat pendidikan dan umur dengan pelaksanaan kunjungan pada ibu nifas di Puskesmas Jetis Kota Yogyakarta tahun 2015.

**Kata Kunci :** Pengetahuan, Pendidikan, Umur, dan Kunjungan Nifas.

<sup>1</sup> Mahasiswa Jurusan Kebidanan STIKES Alma Ata Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

<sup>3</sup> Dosen STIKES Alma Ata Yogyakarta

**RELATION AMONG KNOWLEDGE LEVEL, EDUCATION LEVEL,  
AGE WITH VISITATION OF MOTHER POSTPARTUM  
AT JETIS COMMUNITY HEALTH CENTER  
YOGYAKARTA CITY YEAR 2015**

**ABSTRACT**

Robingatun<sup>1</sup>, Effatul Afifah<sup>2</sup>, Desiana Pitta<sup>3</sup>.

**Background:** The successful effort of postpartum maternal health services measured through KF indicators (postpartum visitation) on postpartum mothers. Coverage KF-3 indicators from 2008 up to 2012 illustrated an increasing trend, which was from 17,90% in 2008 to 86,16% in 2012.

**Subjective:** Determine the relationship of knowledge level, education level, age with implementation of postpartum visitation at Jetis health center in Yogyakarta city.

**Method:** Analytic observational research was cross sectional study design. The population in this study was the entire working area of the postpartum mothers at Jetis health centers Yogyakarta that gave birth in November 2014 - January 2015 as many as 52 people. Sampling was taken by purposive sampling method. Data analysis used statistical test Chi-Square with significance limit of 0,05.

**Result:** Knowledge level of puerperal women had a very strong positive relation on the implementation of postpartum visitation, statistical test Chi - Square obtained X at 16,617 with a P-Value of 0,000 ( $P < 0,05$ ). Education level and age had no connection with the implementation of postpartum visitation, educational level P-Value of 0,071 ( $P < 0,05$ ), and age P-Value of 0,457 ( $P < 0,05$ ).

**Conclusion:** There was a correlation between knowledge with the implementation of maternal postpartum visit; there was no correlation between level of education and age with the implementation of visitation to the Jetis health center puerperal women in the city of Yogyakarta 2015.

**Keywords:** Knowledge, Education, Age and postpartum visitation

<sup>1</sup> Obstetrics student STIKES Alma Ata Yogyakarta.

<sup>2</sup> Lecturers STIKES Alma Ata Yogyakarta.

<sup>3</sup> Lecturers STIKES Alma Ata Yogyakarta.